



Informations sur le produit

Evostim P est un appareil thérapeutique pour la rééducation périnéale par électrostimulation et pressofeedback. Approprié pour l'usage personnel du patient ou pour l'usage professionnel : grâce à l'écran tactile intuitif et les 6 sélections rapides on retrouve facilement le traitement approprié.

- Électrostimulation: via 4 sélections rapides on peut traiter :
 - Incontinence d'urgence
 - Incontinence d'effort
 - Incontinence mixte: urgence + effort
 - Douleurs pelviennes
- Feedback: affichage graphique visuel précis et en temps réel du travail des muscles pelviens via 2 touches rapides :
 - évoqué: l'appareil réagit sur l'activité du patient avec une stimulation supplémentaire pour atteindre un certain seuil. Le seuil se modifie automatiquement en augmentant toutes les 3 contractions volontaires valides. La dernière valeur seuil atteinte est mémorisée et sera reprise à la séance suivante comme seuil de départ.
 - la valeur relevée de la contraction est visualisée par un graphique de cercles ou de barres (cm H₂O). Seulement l'activation des muscles pelviens peut être entraînée.
 - Un signal sonore et l'éclairage de l'écran en différents couleurs aident à reconnaître quand la phase de stimulation, pause ou feedback commence.
 - intensité du rétro-éclairage, intensité de stimulation, durée de traitement, forme de pulsation, feedback en cercles ou barre... peuvent être modifié sur l'écran tactile.
- accessoires standards:
 - 1 sonde vaginale pour électrostimulation et pressofeedback
 - 1 câble d'électrodes
 - 3 piles AAA
 - clé pour ouvrir le compartiment des piles
 - socle pour appui vertical de l'appareil sur un plan horizontal

- livré dans une mallette de rangement

Spécifications techniques:

- forme de pulsation: biphasique symétrique ou biphasique alternée
- longueur de la pulsation: 50 - 400 μ sec., adaptation automatique en fonction du programme par 10 μ sec.
- fréquence: 1 - 150 Hz
- intensité: 0 - 100 mA, par 1 mA
- rise/fall : 0,3 – 1 sec., adaptation automatique en fonction du programme
- plateau: 1 – 60 sec., par 1 sec. programmable
- pause: 0 – 60 sec. par 1 sec. programmable
- échelle de biofeedback : 2-200 cm H₂O
- temps de traitement: 5 - 95 min. ou continu
- longévité des piles: +/- 20 h